

# BEATRIZ GARCÍA FONTANA

Grupo de Investigación: **METABOLISMO OSEO** (Cod.: CTS633)

Departamento: Sistema Sanitario Público de Andalucía. Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental Alejandro Otero (FIBAO)

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4134-5561>

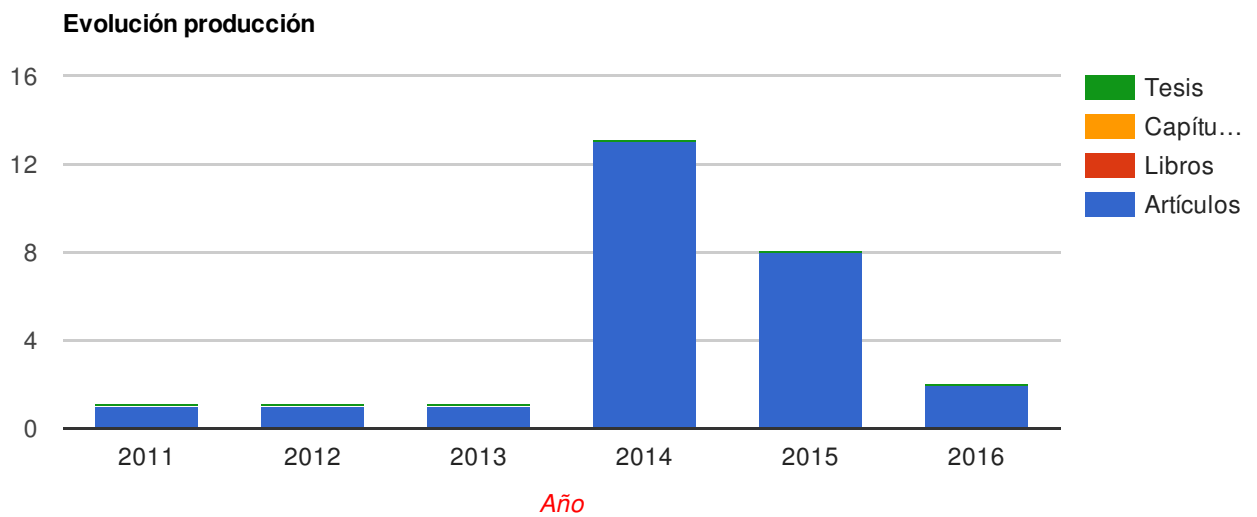
Código: 56097



Ficha del Directorio

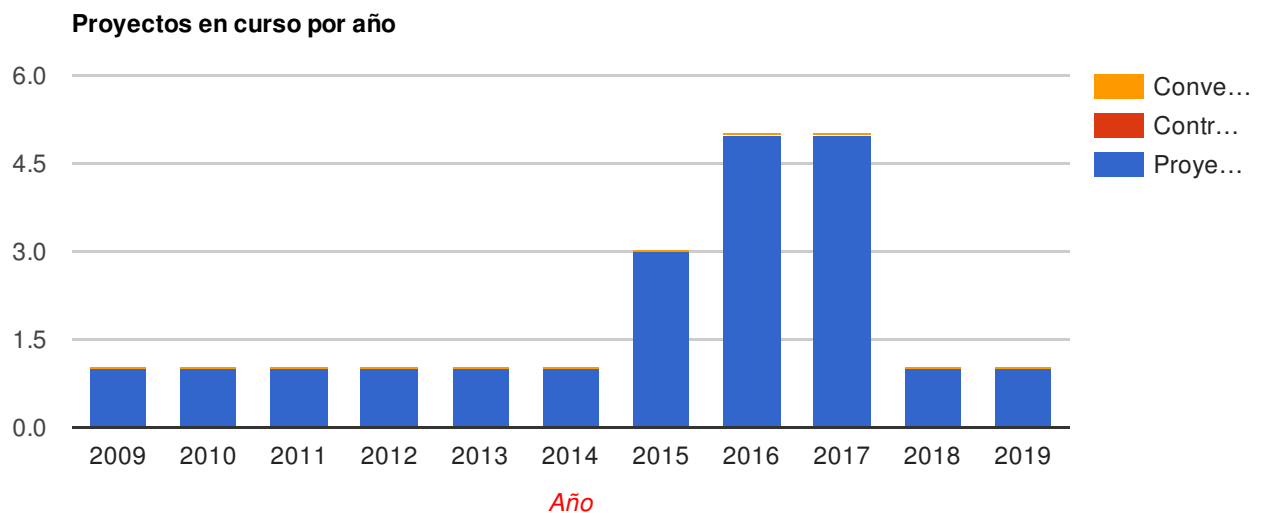
## Producción 26

Artículos (26) Libros (0) Capítulos de Libros (0) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 5

Proyectos (5) Contratos (0) Convenios (0)



## Actividades 0

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Metabolomic profile related to cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes mellitus: a pilot study.	Talanta	Articulo	2016
Relationship between myostatin and irisin in type 2 diabetes mellitus: a compensatory mechanism to an unfavourable metabolic state?	Endocrine journal	Articulo	2016
Antioxidant proteins with the severity of cardiovascular disease in type 2 diabetes mellitus	International journal of molecular sciences	Articulo	2015
Asociación entre 25-hidroxivitamina d y resistencia a la insulina en mujeres posmenopáusicas	Revista clinica española	Articulo	2015
Circulating sclerostin and estradiol levels are associated with inadequate response to bisphosphonates in postmenopausal women with osteoporosis	Maturitas	Articulo	2015
Clinical effects of liraglutide in a real-world setting in spain: edidiabetes-monitor seen	Endocrinología y nutrición	Articulo	2015
Las fracturas vertebrales en pacientes con diabetes tipo 2 esta¿n asociadas a elevados niveles del receptor activado por proliferacio¿n de peroxisomas	Revista de osteoporosis y metabolismo mineral	Articulo	2015
Los niveles de pparg esta¿n asociados con la supresio¿n de la vi¿a wnt, la calcificacio¿n aor¿tica y la enfermedad cardiovascular en diabetes tipo 2.	Revista de osteoporosis y metabolismo mineral	Articulo	2015
Low serum 25-hydroxyvitamin d levels are associated with wnt signalling pathway in cardiovascular disease	Ibms bonekey	Articulo	2015
Relationship between proinflammatory and antioxidant proteins with the severity of cardiovascular disease in type 2 diabetes mellitus.	International journal of molecular sciences	Articulo	2015
Bajos niveles de 25 hidroxí-vitamina d como represores de la vía de señalización wnt en calcificación aórtica y aterosclerosis	Revista de osteoporosis y metabolismo mineral	Articulo	2014
Comparative effect of denosumab vs teriparatide on bone and energy metabolism	Bone abstracts	Articulo	2014
Concentraciones de miostatina y resistencia a la insulina en mujeres postmenopáusicas	Revista clinica española	Articulo	2014
Efectos del tratamiento antirresortivo y osteoanabólico sobre el metabolismo energético: papel hormonal de proteínas óseas y músculoesqueléticas	Revista de osteoporosis y metabolismo mineral	Articulo	2014
Esclerostina circulante como predictor de enfermedad cardiovascular en pacientes con diabetes tipo 2	Endocrinología y nutrición	Articulo	2014
Fgf23 in type 2 diabetic patients: relationship with bone metabolism and vascular disease	Diabetes care	Articulo	2014
Fgf23 in type 2 diabetic patients: relationship with bone metabolism and vascular disease.	Diabetes care	Articulo	2014
Osteocalcina como nexo de unión entre metabolismo óseo y metabolismo energético	Nutrición hospitalaria	Articulo	2014
Relación entre niveles séricos de miostatina y metabolismo oseo en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 y controles sanos	Revista de osteoporosis y metabolismo mineral	Articulo	2014
Relationship of dickkopf1 (dkk1) with cardiovascular disease and bone metabolism in caucasian type 2 diabetes mellitus	Plos one	Articulo	2014
Sclerostin serum levels in prostate cancer patients and their relationship with sex steroids	Osteoporosis international	Articulo	2014
Serum myostatin and insulin resistance in postmenopausal women	Diabetologia	Articulo	2014
Vitamina d y homeostasis glucídica en mujeres con osteoporosis posmenopáusicas	Endocrinología y nutrición	Articulo	2014
Atherosclerotic disease in type 2 diabetes is associated with an increase	Diabetes care	Articulo	2013

of sclerostin levels	Diabetes Care	Articulo	2013
Analysis of the antioxidant response of nicotiana benthamiana to infection with two strains of pepper mild mottle virus	Journal of experimental botany	Articulo	2012
Circulating levels of sclerostin are increased in patients with type 2 diabetes mellitus	J clin endocrinol metab	Articulo	2011

	<b>Título proyecto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>
1	Identificación de las vías de conexión entre calcificación vascular y mineralización ósea en diabetes mellitus tipo 2. cristalización, abordaje estructural y evaluación de su bloqueo como aproximación terapéutica para el tratamiento de la osteoporosi	Proyecto	11/3/15	11/3/17
2	Identificación de las vías de conexión entre calcificación vascular y mineralización ósea en diabetes mellitus tipo 2. cristalización y abordaje estructural como futura aproximación terapéutica de la osteoporosis y aterosclerosis	Proyecto	10/11/16	10/11/17
3	Relación entre parámetros de trabecular bone score (tbs), enfermedad cardiovascular y fragilidad ósea en pacientes con diabetes tipo 2	Proyecto	3/11/15	3/11/17
4	Identificación de las vías de conexión entre calcificación vascular y mineralización ósea en diabetes mellitus tipo 2. cristalización, abordaje estructural y evaluación de su bloqueo como aproximación terapéutica para el tratamiento de la osteoporosi	Proyecto	1/19/16	1/19/17
5	Identificación de biomarcadores de enfermedad metabólica ósea y enfermedad cardiovascular en paciente con diabetes mellitus tipo 2	Proyecto	1/1/09	

## Actividades 0

<b>Título actividad</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
-------------------------	---------------	-------------	--------------

## Colaboradores

- **MANUEL EDUARDO MUÑOZ TORRES** (23)
- **REBECA REYES GARCÍA** (23)
- **SONIA MORALES SANTANA** (23)
- **ANTONIA GARCÍA MARTÍN** (17)
- **FERNANDO ESCOBAR JIMENEZ** (2)